

**FIȘĂ DE LUCRU**  
**Utilizarea formulelor de calcul în Microsoft Word**

**Sarcini de lucru:**

- Realizați în Microsoft Word tabelul de mai jos și introduceți în tabel datele cunoscute:

**CANTITATEA DE LEGUME VÂNDUTE ÎN KG ÎN ANUL 2011**

**-S.C. AGROMECC S.A.-**

LEGUME	Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV	Total/an/legumă
VARAZA	512	451	741	753	?
CONOPIDA	415	236	140	159	?
MORCOVI	789	756	258	987	?
VINETE	147	897	369	426	?
FASOLE VERDE	852	147	123	183	?
CEAPĂ	456	720	456	369	?
GULII	159	125	512	489	?
CASTRAVEȚI	486	146	357	712	?
ARDEI GRAS	183	741	249	546	?
GOGOȘARI	258	423	159	789	?
<b>Media/trim.</b>	?	?	?	?	<b>Total gen. =?</b>

- În locul semnului ?, calculați datele necunoscute folosind formule de calcul:
  - Total/an/legume** – ca fiind suma tuturor cantităților vândute în fiecare trimestru, pentru fiecare legumă în parte;
  - Media/trim.** – Media aritmetică a tuturor cantităților de legume vândute într-un trimestru;
  - Total gen.** – Cantitatea totală de legume vândute pe anul 2011.
- Copiați tabelul de mai sus și modificați-l conform modelului:

LEGUME	Total/an/legumă	Preț/Kg	Valoarea totală
VARAZA		2,00	?
CONOPIDA		4,20	?
MORCOVI		2,50	?
VINETE		3,00	?
FASOLE VERDE		3,00	?
CEAPĂ		2,80	?
GULII		5,50	?
CASTRAVEȚI		3,90	?
ARDEI GRAS		4,10	?
GOGOȘARI		4,70	?
	<b>Total gen.=?</b>	<b>Preț max.=?</b>	<b>Val. tot.min.=?</b>

- În locul semnului ?, calculați datele necunoscute folosind formule de calcul:
  - Total gen.** – Cantitatea totală de legume vândute pe anul 2011
  - Preț max.** – prețul maxim, adică cel mai mare preț dintre toate prețurile legumelor;
  - Valoarea totală** – produsul dintre cantitatea totală vândută și prețul corespunzător unei legume;
  - Val.tot. min.** – cea mai mică valoare dintre toate valorile calculate anterior.
- Salvați fișierul cu numele **Utilizarea formulelor de calcul** și trimiteți-l prin e-mail la adresa clasei.